EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

06234968

PUBLICATION DATE

23-08-94

S

APPLICATION DATE

09-02-93

APPLICATION NUMBER

05021499

APPLICANT: MITSUI PETROCHEM IND LTD;

S

INVENTOR: YAMANAKA TORU;

INT.CL.

C09K 11/06 H05B 33/14

TITLE

ORGANOSILICON GERMANIUM

ELECTROLUMINESCENT MATERIAL

AND ELEMENT

Π

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an element improved in electron transport, luminescent properties, hole transport, adhesion to electrode, processability, etc. by forming the luminescent medium of an organic electroluminescent element from a specified organdsilicon germanium electroluminescent material.

CONSTITUTION: An organosilicon germanium electroluminescent material comprising a compound of formula I (wherein Z¹ and Z² are each Si or Ge: R1 is an electron transporting group, a lummnescent group or a hole transporting group; R² is O, CX₂, NY, alkylene, an electron transporting group, a luminescent group or a hole transporting group; X and Y are each H, alkyl or aryl; S¹, S², S³ and S⁴ are each H, alkyl, aryl,

aralkyl, alkyloxy, an electron transporting group, a luminescent group or a hole transporting group; a, a', b', and c are each an integer of 0 or greater; b and n are each an integer of 1 or greater; and not all of a, a' and c can be 0 at the same time) (e.g. a compound of formula II) is used as the luminescent medium of an organic electroluminescent element.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-234968

(43)公開日 平成6年(1994)8月23日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 9 K 11/06 H 0 5 B 33/14 Z 9159-4H

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 24 頁)

(21)出願番号

特顏平5-21499

(22)出願日

平成5年(1993)2月9日

(71)出願人 000005887

三井石油化学工業株式会社

東京都千代田区霞が関三丁目2番5号

(72)発明者 村田 英幸

千葉県袖ヶ浦市長浦字拓二号580番32 三

井石油化学工業株式会社内

(72)発明者 小池 恒明

千葉県袖ヶ浦市長浦字拓二号580番32 三

井石油化学工業株式会社内

(72)発明者 藤山 高広

千葉県袖ヶ浦市長浦字拓二号580番32 三

井石油化学工業株式会社内

(74)代理人 弁理士 柳原 成

最終頁に続く

(54) 【発明の名称 】 有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料および素子

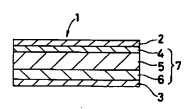
(57)【要約】

【目的】 基の組合せにより電子輸送性、発光性、ホール輸送性が付与され、電極との密着性、加工性、発光特性に優れた有機材料からなる電界発光素子を得る。

【構成】 発光媒体7が下式で表される有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料からなる電界発光素子。

【化1】

 S^{1} (Z^{1} 、 Z^{2} は S^{1} または G^{1} e、 R^{1} は電子輸送性基、発光性基またはホール輸送性基、 R^{2} はO、N H 基またはアルキレン基、 S^{1} ~ S^{1} はH、アルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキルオキシ基、電子輸送性基、発光性基またはホール輸送性基、 d^{1} 、 e^{1} 、 f^{1} はO 以上の整数、d 、e 、n は1 以上の整数を示す。)



1 電界発光素子 2 電子入入電極 3 ホール注入電極 4 電子輸送層 5 発光層 6 ホール性 7 発光度 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式〔1〕

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立に S_i または G_e 、 R¹は電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基か らなる群より選ばれる基、

R^¹は酸素原子、またはCX₂基(ここで、Xは水素原 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、NY基(ここで、Yは水素原 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、アルキレン基、電子輸送性基、 発光性基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる

 S^1 、 S^2 、 S^3 および S^4 はそれぞれ独立に水素原子、ま たはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキル オキシ基、電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性 20 前記発光媒体が、一般式〔2〕 基からなる群より選ばれる基を示す。 a 、 a'、 b'お※

(式中、 Z^{1} 、 Z^{2} はそれぞれ独立にSi またはGe、 R³は電子輸送性基、

 R^1 は酸素原子、または CX_2 基(ここで、Xは水素原 選ばれる基である。)、NY基(ここで、Yは水素原 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、アルキレン基および電子輸送性 基からなる群より選ばれる基、

S'、 S^2 、 S^3 および S^4 はそれぞれ独立に水素原子、ま たはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキル オキシ基および電子輸送性基からなる群より選ばれる基★

★を示す。 a、a'、b'およびcはそれぞれ独立にO以 上の整数、bおよびnはそれぞれ独立に1以上の整数で ある。ただし、a、a'およびcが同時にOになること 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 30 はない。またaおよびa'が同時に0の場合、R'は電 子輸送性基である。さらに a または a'が 1 以上で、か つcが1以上の場合、R¹は酸素原子、CX₂基、NY基 またはアルキレン基である。)で表わされるケイ素、ゲ ルマニウム電界発光材料からなる電子輸送層、

> 一般式〔3〕 【化3】

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立に S_i または G_e 、 R°は発光性基、

 R° は酸素原子、または CX_{\imath} 基(ここで、Xは水素原 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、NY基(ここで、Yは水素原 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、アルキレン基および発光性基か らなる群より選ばれる基、

 S^1 、 S^2 、 S^3 および S^4 はそれぞれ独立に水素原子、ま たはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキル オキシ基および発光性基からなる群より選ばれる基を示 す。a、a'、b'およびcはそれぞれ独立にO以上の 整数、bおよびnはそれぞれ独立に1以上の整数であ る。ただし、a、a' および c が同時に 0 になることは ない。またaおよびa'が同時にOの場合、R⁵は発光 50 性基である。さらに a または a'が 1 以上で、かつ c が

※よびcはそれぞれ独立にO以上の整数、bおよびnはそ れぞれ独立に1以上の整数である。ただし、a、a'お 10 よびcが同時にOになることはない。またaおよびa' が同時にOの場合、R²は電子輸送性基、発光性基およ びホール輸送性基からなる群より選ばれる基である。さ らに a または a'が 1 以上で、かつ c が 1 以上の場合、 R²は酸素原子、C X₂基、N Y 基またはアルキレン基で ある。)で表わされる化合物からなることを特徴とする

【請求項2】 電子注入電極、ホール注入電極およびこ れらの電極間に発光媒体を有する有機電界発光素子にお いて、

有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料。

3 1以上の場合、 R^6 は酸素原子、 CX_2 基、NY基または アルキレン基である。)で表わされるケイ素、ゲルマニ*

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立に S_i または G_e 、 R^7 はホール輸送性基、

 R^8 は酸素原子、または CX_2 基(ここで、X は水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、NY 基(ここで、Y は水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、アルキレン基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基、

 S^1 、 S^2 、 S^3 および S^4 はそれぞれ独立に水素原子、またはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキルオキシ基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基を示す。 a、a'、b'およびc はそれぞれ独立に0以上の整数、bおよびnはそれぞれ独立に1以上の整数※20

※である。ただし、a、a'およびcが同時に0になることはない。またaおよびa'が同時に0の場合、 R^8 は 10 ホール輸送性基である。さらにaまたはa'が1以上で、かつcが1以上の場合、 R^8 は酸素原子、C X_2 基、N Y 基またはアルキレン基である。)で表わされるケイ素、ゲルマニウム電界発光材料からなるホール輸送層からなる群より選ばれる少なくとも1 層を有することを特徴とする有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子。

*ウム電界発光材料からなる発光層、および一般式〔4〕

【請求項3】 電子注入電極、ホール注入電極およびこれらの電極間に発光媒体を有する有機電界発光素子において、

前記発光媒体が、少なくとも、一般式〔5〕

(式中、 Z^{1} 、 Z^{2} はそれぞれ独立に S_{i} または G_{e} 、 R^{3} は発光性基または電子輸送性基、

 R^{10} は酸素原子、または CX_2 基(ここで、Xは水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、NY基(ここで、Yは水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、アルキレン基、発光性基および電子輸送性基からなる群より選ばれる基、

 S^1 、 S^2 、 S^3 および S^4 はそれぞれ独立に水素原子、またはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキルオキシ基、発光性基および電子輸送性基からなる群より選ばれる基を示す。 a、a、b およびc はそれぞれ独立に0以上の整数、bおよびnはそれぞれ独立に1以上の整数である。ただし、a、a およびcが同時に0になることはない。またaおよびa が同時に0の場 40

【請求項4】 電子注入電極、ホール注入電極およびこれらの電極間に発光媒体を有する有機電界発光素子において、

前記発光媒体が、少なくとも、一般式 [6] 【化6】

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立に S_i または G_e 、 R^{11} は発光性基またはホール輸送性基、

 R^{12} は酸素原子、または CX_2 基(ここで、X は水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、NY 基(ここで、Y は水素原

子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、アルキレン基、発光性基および ホール電子輸送性基からなる群より選ばれる基、

S¹、S²、S³およびS¹はそれぞれ独立に水素原子、ま 50 たはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキル

* とも1つはホール輸送性基である。)で表わされるケイ素、ゲルマニウム電界発光材料からなるホール輸送性発光層を有することを特徴とする有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子。

【請求項5】 電子注入電極、ホール注入電極およびこれらの電極間に発光媒体を有する有機電界発光素子において、

前記発光媒体が、一般式〔5〕

【化7】

$$S^{1}$$
 S^{2} $|$ $|$ $|$ $-(R^{9}) a - (Z^{1}) b - (R^{10}) c - (Z^{2}) b' - (R^{9}) a'] n - (5)$ $|$ $|$ S^{2} S^{4}

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立に S_i または G_e 、 R^3 は発光性基または電子輸送性基、

 R^{10} は酸素原子、または CX_2 基(ここで、Xは水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、NY基(ここで、Yは水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、アルキレン基、発光性基および電子輸送性基からなる群より選ばれる基、 S^1 、 S^2 、 S^3 および S^4 はそれぞれ独立に水素原子、またはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキルオキシ基、発光性基および電子輸送性基からなる群より選ばれる基を示す。 A^2 、 A^3 、 A^3 、 A^3 がよび A^3 ない。 A^3 、 A^3 、 A^3 、 A^3 ない。 A^3 、 A^3 、 A^3 ない。 A^3 、 A^3 ない。 A^3 、 A^3 ない。 A^3 な

※の整数、bおよびnはそれぞれ独立に1以上の整数である。ただし、a、a'およびcが同時に0になることはない。またaおよびa'が同時に0の場合、R¹⁰ は発光性基または電子輸送性基である。さらにaまたはa'が1以上で、かつcが1以上の場合、R¹⁰ は酸素原子、C X_2 基、N Y基またはアルキレン基である。そしてR²⁰、R¹⁰、S²、S³ およびS⁴ の組合せにおいて、少なくとも1つは発光性基、他の少なくとも1つは電子輸送性基である。)で表わされるケイ素、ゲルマニウム電界発光材料からなる電子輸送性発光層と、

一般式〔4〕

'および c はそれぞれ独立に 0 以上※ 【化 8】 S¹ S³ | | | - [(R⁷)a-(Z¹)b-(R⁸)c-(Z²)b'-(R⁷)a']n- [4] | | S² S⁴

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立に S_1 または G_2 G_3 G_4 G_5 G_4 G_5 G_6 G_7 G_7 G_8 G_8 G

 R^8 は酸素原子、または CX_2 基(ここで、Xは水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、NY 基(ここで、Y は水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、アルキレン基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基、

 である。ただし、a、a'および c が同時に 0 になることはない。また a および a'が同時に 0 の場合、 R^8 はホール輸送性基である。さらに a または a'が 1 以上で、かつ c が 1 以上の場合、 R^8 は酸素原子、 C X_2 基、 N Y 基またはアルキレン基である。)で表わされるケイ素、ゲルマニウム電界発光材料からなるホール輸送層とからなることを特徴とする有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子。

【請求項6】 電子注入電極、ホール注入電極およびこれらの電極間に発光媒体を有する有機電界発光素子において.

前記発光媒体が、一般式〔2〕

【化9】

7

S¹

S³

$$|$$
 $|$
 $-((R^3) a - (Z^1) b - (R^4) c - (Z^2) b' - (R^3) a') n - (2)$
 $|$

S²

S⁴

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立に S_i または G_e 、 R³は電子輸送性基、

 R^1 は酸素原子、または CX_2 基(ここで、Xは水素原 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、NY基(ここで、Yは水素原 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、アルキレン基および電子輸送性 基からなる群より選ばれる基、

S'、 S^2 、 S^3 および S^4 はそれぞれ独立に水素原子、ま たはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキル オキシ基および電子輸送性基からなる群より選ばれる基本

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立にSi またはGe、 R"は発光性基またはホール輸送性基、

 $R^{"}$ は酸素原子、または CX_2 基(ここで、Xは水素原 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、NY基(ここで、Yは水素原 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、アルキレン基、発光性基および ホール電子輸送性基からなる群より選ばれる基、

 S^1 、 S^2 、 S^3 および S^4 はそれぞれ独立に水素原子、ま 30 たはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキル オキシ基、発光性基およびホール輸送性基からなる群よ り選ばれる基を示す。 a、 a'、 b' および c はそれぞ れ独立に 0以上の整数、 b および n はそれぞれ独立に 1 以上の整数である。ただし、a、a'およびcが同時に 0になることはない。またaおよびa'が同時に0の場※

$$S^{1} \qquad S^{8}$$

$$| \qquad | \qquad |$$

$$- (R^{18}) a - (Z^{1}) b - (R^{14}) c - (Z^{2}) b' - (R^{18}) a') n - (7)$$

$$| \qquad | \qquad |$$

$$S^{2} \qquad S^{4}$$

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立にSi またはGe、 R は電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基か らなる群より選ばれる基、

R"は酸素原子、またはCX2基(ここで、Xは水素原 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、NY基(ここで、Yは水素原 子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より 選ばれる基である。)、アルキレン基、電子輸送性基、 発光性基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる

*を示す。 a、 a'、 b' および c はそれぞれ独立に 0以 上の整数、bおよびnはそれぞれ独立に1以上の整数で ある。ただし、a、a' および c が同時に 0 になること はない。またaおよびa'が同時にOの場合、R⁴は電 10 子輸送性基である。さらにaまたはa'が1以上で、か つcが1以上の場合、R¹は酸素原子、CX2基、NY基 またはアルキレン基である。)で表わされるケイ素、ゲ ルマニウム電界発光材料からなる電子輸送層と、

一般式〔6〕 【化10】

S³

※ 合、 R¹² は発光性基またはホール輸送性基である。さら にaまたはa'が1以上で、かつcが1以上の場合、R は酸素原子、CX2基、NY基またはアルキレン基で ある。そしてR"、R"、S'、S'、S3およびS'の組 合せにおいて、少なくとも1つは発光性基、他の少なく とも1つはホール輸送性基である。) で表わされるケイ 素、ゲルマニウム電界発光材料からなるホール輸送性発 光層とからなることを特徴とする有機ケイ素、ゲルマニ ウム電界発光素子。

【請求項7】 電子注入電極、ホール注入電極およびこ れらの電極間に発光媒体を有する有機電界発光素子にお いて、

前記発光媒体が、一般式〔7〕 【化11】

$$S^{8}$$
 | (Z^{9}) $b' - (R^{18}) a'$) $n-$ (7) | S^{4}

S'、S'、 S^3 およびS'はそれぞれ独立に水素原子、ま たはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキル オキシ基、電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性 基からなる群より選ばれる基を示す。a、a'、b'お よびcはそれぞれ独立にO以上の整数、bおよびnはそ れぞれ独立に1以上の整数である。ただし、a、a'お よび c が同時に 0 になることはない。また a および a ' が同時に0の場合、R"は電子輸送性基、発光性基およ

【請求項8】 発光層にドーパントを有することを特徴とする請求項2ないし7のいずれかに記載の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子。

【請求項9】 電子注入電極またはホール注入電極上に 保護膜を有することを特徴とする請求項2ないし7のい ずれかに記載の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素 子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光情報表示や光情報処理などの分野で用いられる有機電界発光材料、およびこれを用いた発光素子、表示素子などの電界発光素子に関する。

[0002]

【従来の技術】光情報表示や光情報処理などの分野では、最近、有機電界発光材料が注目されている。この有機電界発光材料とは、ある特定の有機材料に対して、電極から電圧を印加することによりその材料固有の光を発光させる材料である。その光はその材料の蛍光スペクトルにほぼ一致する。電界発光は、一般に電圧印加によっ30て材料に注入された電子とホールが発光材料中で再結合して緩和することによって光を発する現象である。有機材料では古くからアントラセンからの青色の電界発光が知られている。一方、無機材料でも半導体からの発光がよく知られている。現在では赤色や黄色の発光ダイオード(LED)は高輝度かつ安定な発光材料である。また赤色、オレンジ色、緑色のLEDを一つに組合せた街頭表示用3色ディスプレイも実用化されている。

【0003】Appl. Phys. Lett., Vol. 51, No. 12 (1987) p. 913-915 40 には、有機材料を用いた2層型電界発光素子が記載されている。この電界発光素子はITO (Indium Tin Oxide)上にホール注入層、発光層、MgAg合金の電子注入電極を順番に蒸着したものであり、こ*

* の素子に数十ボルトの電圧を印加することにより発光層に電子とホールが注入され発光が生じる。発光色は発光材料を種々選択することによって可能となり、例えばアルミキノリノール錯体(Al qョ)を使えば緑色の発光が得られる。しかしながら、この素子ではMgAg電極と発光層が接触しているため、電子注入と発光の効率が良くないという問題点がある。また蒸着した材料の結晶化の問題が顕著であり、結晶化によって素子は発光しなくなる。また、発光に伴う素子の発熱によって素子温度が著しく上昇し、電極と有機層が剥離し易くなるという問題点を有している。

【0004】発光効率を高めるために斉藤らは3層型有機電界発光素子を考案した(Japanese Journal of Applied Physics Vol. 27, No. 2, 1988, pp. L269-L271およびJapanese Journal of Applied Physics Vol. 27, No. 4, 1988, pp. L713-L715)。素子構成はITO電極一ホール注入層一発光層一電子注入層一MgAg電極の有機3層構造となっている。この素子では、ホールはホール注入層から、電子は電子注入層から別々に発光層に注入されるため、注入効率が向上した。このため発光に必要な閾値電圧は数Vであり、また無機材料では困難であった青色の発光も同程度の閾値電圧で実現した。しかしながら、素子の発熱は改善されておらず、電極一有機層の界面剥離が生じやすい。

【0005】一方、このような電子輸送剤、発光剤、ホール輸送剤をポリマー化することにより劣化や結晶化を防ぐ試みがあるが、結晶化は防げるものの注入効率の低下や電極界面との剥離の問題は解決していない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のような事情に鑑みてなされたものであって、ホール輸送性、発光性および電子輸送性に優れ、電極界面との密着性に優れ、しかも加工性にも優れた新規な有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料、ならびにこのような有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料が用いられている有機電界発光素子などの表示用素子を提供することを目的としている。

40 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は次の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料および素子である。

(1) 一般式[1]

【化12】

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立に S_1 または G_2 e、 Z_3 R Z_4 を発光性基およびホール輸送性基から

なる群より選ばれる基、R²は酸素原子、またはCX2基 (ここで、Xは水素原子、またはアルキル基およびアリ ール基からなる群より選ばれる基である。)、NY基 (ここで、Yは水素原子、またはアルキル基およびアリ ール基からなる群より選ばれる基である。)、アルキレ ン基、電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基か らなる群より選ばれる基、 S^1 、 S^2 、 S^3 および S^4 はそ れぞれ独立に水素原子、またはアルキル基、アリール 基、アラルキル基、アルキルオキシ基、電子輸送性基、 発光性基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる 基を示す。a、a'、b'およびcはそれぞれ独立に0 以上の整数、bおよびnはそれぞれ独立に1以上の整数*

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立に S_i または G_e 、R³は電子輸送性基、R⁴は酸素原子、またはCX₂基(こ こで、Xは水素原子、またはアルキル基およびアリール 基からなる群より選ばれる基である。)、NY基(ここ で、Yは水素原子、またはアルキル基およびアリール基 からなる群より選ばれる基である。)、アルキレン基お よび電子輸送性基からなる群より選ばれる基、S¹、 S^{1} 、 S^{3} および S^{4} はそれぞれ独立に水素原子、または アルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキルオキ シ基および電子輸送性基からなる群より選ばれる基を示※

$$S^{1}$$
 S^{2} S^{3} S^{4} S^{5} S^{5}

(式中、Z¹、Z²はそれぞれ独立にSiまたはGe、R 5 は発光性基、 R^{6} は酸素原子、または CX_{2} 基(ここ) で、Xは水素原子、またはアルキル基およびアリール基 からなる群より選ばれる基である。)、NY基(ここ で、Yは水素原子、またはアルキル基およびアリール基 からなる群より選ばれる基である。)、アルキレン基お よび発光性基からなる群より選ばれる基、S¹、S²、S およびS¹はそれぞれ独立に水素原子、またはアルキル 基、アリール基、アラルキル基、アルキルオキシ基およ び発光性基からなる群より選ばれる基を示す。a、

$$S^{1}$$
 S^{3}
 $|$
 $|$
 $-((R^{7}) a - (Z^{1}) b - (R^{8}) c - (Z^{2}) b' - (R^{7}) a') n - (4)$
 $|$
 S^{2}
 S^{4}

(式中、Z'、Z'はそれぞれ独立にSi またはGe、R[′]はホール輸送性基、R゚は酸素原子、またはCX₂基 (ここで、Xは水素原子、またはアルキル基およびアリ 50 ール基からなる群より選ばれる基である。)、アルキレ

* である。ただし、a、a' および c が同時に 0 になるこ とはない。またaおよびa'が同時にOの場合、R²は 電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基からなる 群より選ばれる基である。さらにaまたはa'が1以上 で、かつ c が 1 以上の場合、 R ['] は酸素原子、 C X₂ 基、 NY基またはアルキレン基である。) で表わされる化合 物からなることを特徴とする有機ケイ素、ゲルマニウム 電界発光材料。

(2) 電子注入電極、ホール注入電極およびこれらの電 極間に発光媒体を有する有機電界発光素子において、前 記発光媒体が、一般式〔2〕

※す。a、a'、b'およびcはそれぞれ独立に0以上の 整数、bおよびnはそれぞれ独立に1以上の整数であ る。ただし、a、a'およびcが同時にOになることは ない。またaおよびa'が同時にOの場合、R'は電子 輸送性基である。さらに a または a'が 1 以上で、かつ c が 1 以上の場合、R⁴は酸素原子、C X₂基、N Y 基ま たはアルキレン基である。)で表わされるケイ素、ゲル マニウム電界発光材料からなる電子輸送層、一般式 [3]

$$\mathcal{E}$$
 【化 1 4】
 \mathcal{E} 3
 \mathcal{E} \mathcal{E} b' \mathcal{E} (\mathcal{E} b') \mathcal{E} n \mathcal{E} (3)
 \mathcal{E} 1
 \mathcal{E} 5 4

★ a'、b'およびcはそれぞれ独立にO以上の整数、b ・ および n はそれぞれ独立に 1 以上の整数である。ただ し、a、a'およびcが同時にOになることはない。ま たaおよびa'が同時にOの場合、R[®]は発光性基であっ る。さらにaまたはa'が1以上で、かつcが1以上の 場合、R⁶は酸素原子、C X₂基、N Y 基またはアルキレ ン基である。)で表わされるケイ素、ゲルマニウム電界 発光材料からなる発光層、および一般式 [4] 【化15】

ン基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基、S'、S'、S'およびS'はそれぞれ独立に水素原子、またはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキルオキシ基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基を示す。a、a'、b'およびcはそれぞれ独立に0以上の整数、bおよびnはそれぞれ独立に1以上の整数である。ただし、a、a'およびcが同時に0になることはない。またaおよびa'が同時に0の場合、R[®]はホール輸送性基である。さらにaまたはa'が1以上*

(式中、Z'、 Z^i はそれぞれ独立にSi またはGe、R 。 は発光性基または電子輸送性基、 R^{10} は酸素原子、またはC X_2 基(ここで、X は水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、N Y基(ここで、Y は水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、アルキレン基、発光性基および電子輸送性基からなる群より選ばれる基、S'、 S^2 、 S^3 および S^4 はそれぞれ独立に水素原子、またはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキルオキシ基、発光性基および電子輸送性基からなる群より選ばれる基を示す。a、a、b、および C はそれぞれ独立に C 以上の整数、b および C はそれぞれ独立に C 以上の整数、 C および C が同時に C C C なることはない。ま※

$$S^{1} \qquad S^{3}$$

$$| \qquad | \qquad |$$

$$- ((R^{11}) a - (Z^{1}) b - (R^{12}) c - (Z^{2}) b' - (R^{11}) a') n - (6)$$

$$| \qquad | \qquad |$$

$$S^{2} \qquad S^{4}$$

(式中、Z'、Z'はそれぞれ独立にSiまたはGe、R "は発光性基またはホール輸送性基、R"は酸素原子、 またはCX2基(ここで、Xは水素原子、またはアルキ ル基およびアリール基からなる群より選ばれる基であ る。)、NY基(ここで、Yは水素原子、またはアルキ ル基およびアリール基からなる群より選ばれる基であ る。)、アルキレン基、発光性基およびホール電子輸送 40 子。 性基からなる群より選ばれる基、S'、S'、S'および S'はそれぞれ独立に水素原子、またはアルキル基、ア リール基、アラルキル基、アルキルオキシ基、発光性基 およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基を示 す。a、a'、b'およびcはそれぞれ独立にO以上の 整数、bおよびnはそれぞれ独立に1以上の整数であ る。ただし、a、a' および c が同時に 0 になることは ない。またaおよびa'が同時に0の場合、R[㎡] は発光 性基またはホール輸送性基である。 さらに a または a が 1以上で、かつ c が 1以上の場合、 R は酸素原子、

* で、かつ c が 1 以上の場合、 R は酸素原子、 C X 基、 N Y 基またはアルキレン基である。) で表わされるケイ素、ゲルマニウム電界発光材料からなるホール輸送層からなる群より選ばれる少なくとも 1 層を有することを特徴とする有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子。

14

(3)電子注入電極、ホール注入電極およびこれらの電極間に発光媒体を有する有機電界発光素子において、前記発光媒体が、少なくとも、一般式[5]

(4)電子注入電極、ホール注入電極およびこれらの電極間に発光媒体を有する有機電界発光素子において、前記発光媒体が、少なくとも、一般式[6]

【化17】

(5)電子注入電極、ホール注入電極およびこれらの電極間に発光媒体を有する有機電界発光素子において、前記発光媒体が、前記一般式〔5〕で表わされるケイ素、ゲルマニウム電界発光材料からなる電子輸送性発光層と、前記一般式〔4〕で表わされるケイ素、ゲルマニウム電界発光材料からなるホール輸送層とからなることを特徴とする有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子。

(6)電子注入電極、ホール注入電極およびこれらの電 極間に発光媒体を有する有機電界発光素子において、前 記発光媒体が、前記一般式[2]で表わされるケイ素、 ゲルマニウム電界発光材料からなる電子輸送層と、前記 一般式 [6] で表わされるケイ素、ゲルマニウム電界発 光材料からなるホール輸送性発光層とからなることを特 徴とする有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子。

¹³ は電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基から なる群より選ばれる基、R"は酸素原子、またはCX2 基(ここで、Xは水素原子、またはアルキル基およびア リール基からなる群より選ばれる基である。)、NY基 (ここで、Yは水素原子、またはアルキル基およびアリ ール基からなる群より選ばれる基である。)、アルキレ ン基、電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基か らなる群より選ばれる基、 S^1 、 S^2 、 S^3 および S^4 はそ れぞれ独立に水素原子、またはアルキル基、アリール 基、アラルキル基、アルキルオキシ基、電子輸送性基、 発光性基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる 基を示す。a、a'、b'およびcはそれぞれ独立にO 以上の整数、 b および n はそれぞれ独立に 1 以上の整数 である。ただし、a、a'およびcが同時に0になるこ とはない。またaおよびa'が同時にOの場合、R"は 電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基からなる 群より選ばれる基である。さらに a または a'が1以上 で、かつcが1以上の場合、R"は酸素原子、CX ²基、NY基またはアルキレン基である。そしてR³、 R''、S'、 S^2 、 S^3 および S^4 の組合せにおいて、少な 30 くとも1つは電子輸送性基、他の少なくとも1つは発光 性基、さらに他の少なくとも1つはホール輸送性基であ

* (7) 電子注入電極、ホール注入電極およびこれらの電 極間に発光媒体を有する有機電界発光素子において、前 記発光媒体が、一般式〔7〕

16

[(£18]

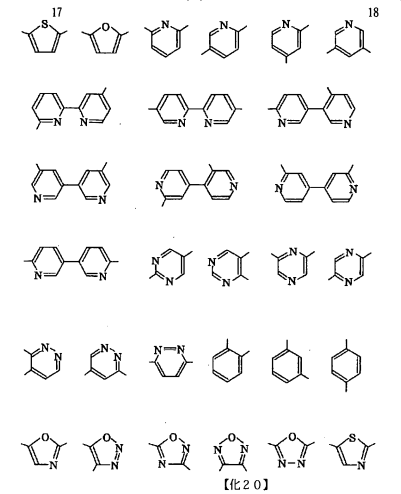
$$S^3$$

|
(Z^2) $b' - (R^{18}) a'$) $n - (7)$
|
 S^4

- (式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立に S_1 または G_2 R 10 る。) で表わされるケイ素、ゲルマニウム電界発光材料 からなる電子およびホール輸送性発光層からなることを 特徴とする有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子。
 - (8) 発光層にドーパントを有することを特徴とする上 記(2)ないし(7)のいずれかに記載の有機ケイ素、 ゲルマニウム雷界発光素子。
 - (9) 電子注入電極またはホール注入電極上に保護膜を 有することを特徴とする上記(2)ないし(7)のいず れかに記載の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子。 【0008】本発明の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発 光材料は、前記一般式〔1〕で表わされる繰返し単位を 有する化合物からなる。前記一般式〔1〕の R'は、そ れぞれ独立に電子輸送性基、発光性基およびホール輸送 性基からなる群より選ばれる基であり、化合物中にR¹ が2以上存在する場合、基の組合せはどのような組合せ であってもよい。

【0009】R'の電子輸送性基、発光性基またはホー ル輸送性基としては、π共役系基であることが好まし い。このような基を、具体的に例示すると、電子輸送性 基としては次の基およびこれらの基の組合された基など があげられる。

[0010] 【化19】



[0011]

[0012]

これらの中ではオキサジアゾール基が好ましい。 【0013】発光性基としては、次の基などがあげられ る。 【化22】

21
$$-\text{CH} = \text{CH} - \text{O} - \text{N} - \text{O} - \text{OCH}_2 - \text{OCH}_3$$

【0014】ホール輸送性基としては、次の基などがあ 20* 【化23】 げられる。 *

[0015]

【0016】前記一般式〔1〕における R^2 は酸素原子、または CX_2 基(ここで、Xは水素原子、またはPルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、NY基(ここで、Yは水素原子、またはアルキル基およびアリール基からなる群より選ばれる基である。)、Pルキレン基、電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基であり、化合物中に R^2 が2以上存在する場合は、その組合せはどのような組合せであってもよい。

【0017】上記Xの具体的なものとしては、水素、メ チル基、エチル基等の炭素数1~10のアルキル基、フ ェニル基、トリル基等の炭素数6~20のアリール基が あげられる。また上記Yの具体的なものとしては、水 素、メチル基、エチル基等の炭素数1~10のアルキル 基、フェニル基、トリル基等の炭素数6~20のアリー 40 ル基があげられる。電子輸送性基、発光性基およびホー ル輸送性基としては、それぞれ前記R¹で例示した基が あげられる。酸素原子、CX2基、NY基およびアルキ レン基の中ではメチレン基または酸素原子が好ましい。 【0018】また前記一般式[1]におけるS'、S'、 S³およびS¹はそれぞれ独立に水素原子、またはアルキ ル基、アリール基、アラルキル基、アルキルオキシ基、 電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基からなる 群より選ばれる基である。これらのうちS'、 S^{2} 、 S^{3} およびら、がアルキル基またはアルキルオキシ基である

場合は、メチル基またはメトキシ基であることが好ましい。

【0019】S¹~S¹のアルキル基としては、直鎖または分岐状の炭素数1~6、好ましくは1~3のアルキル基があげられる。このようなアルキル基としては、メチル基、エチル基、n-プロピル基、n-ブチル基等の直鎖状アルキル基;イソプロピル基、sec-ブチル基、sec-アミル基等の2級アルキル基;tert-ブチル基、tert-アミル基等の3級アルキル基などをあげることができる。

【0020】S¹~S¹のアリール基としては、炭素数6~20のアリール基があげられる。アリール基は置換基を有していてもよい。このようなアリール基としては、フェニル基、ナフチル基、トリル基、キシリル基などをあげることができる。

【0021】S¹~S⁴のアラルキル基としては、ベンジル基、フエネチル基、αーメチルベンジル基、トリルメチル基などをあげることができる。

【0022】S'~S'のアルキルオキシ基としては、直鎖または分岐状の炭素数1~6、好ましくは1~3のアルキルオキシ基があげられる。このようなアルキルオキシ基としては、メトキシ基、エトキシ基、n-プロポキシ基、n-ブトキシ基等の直鎖状アルキルオキシ基;イソプロポキシ基、sec-ブトキシ基、sec-アモキシ基等の2級アルキルオキシ基;tert-ブトキシ基、tert-アモキシ基等の3級アルキルオキシ基などをあげることができる。

【0023】S $^{\prime}$ \sim S $^{\prime}$ o電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基としては、それぞれ前記R $^{\prime}$ $^$

【0024】前記一般式 [1] において、a、a' および c が同時に0になることはない。またa および a' が同時に0の場合、R² は電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基である。さらに a または a' が 1 以上で、かつ c が 1 以上の場合、R² は酸素原子、C X_2 基、N Y 基またはアルキレン基である。すなわち、R¹ が結合する場合、R² としては電子輸送性基、発光性基またはホール輸送性基は結合しない。 n は $1\sim 1$ 0 0 0 、好ましくは 5 $0\sim 5$ 0 0 であるのが望ましい。

【0025】本発明の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料は、 R^1 または R^2 に電子輸送性基、発光性基またはホール輸送性基が結合することにより、あるいは S^1 、 S^2 、 S^3 または S^4 に電子輸送性基、発光性基またはホール輸送性基が置換することにより、電圧の印加された場合に電子輸送、発光またはホール輸送が生じ、前*20

【0026】本発明においては、R¹またはR²、あるいはS¹、S²、S³またはS¹を電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基にすることにより、有機ケイ素、ゲルマニウ電界発光材料に電子輸送性、発光性またはホール輸送性を持たせることができる。これらの基は単独で用いることもできるし、また組合せることにより、電子輸送性と発光性、発光性とホール輸送性、電子輸送性とホール輸送性、または電子輸

*記一般式〔1〕で表わされる繰返し単位を有する化合物

全体の電子輸送性、発光性またはホール輸送性が促進さ

輸送性、発光性またはホール輸送性を持たせることができる。これらの基は単独で用いることもできるし、また組合せることにより、電子輸送性と発光性、発光性とホール輸送性、電子輸送性とホール輸送性、または電子輸送性と発光性とホール輸送性の特性を併せ持たせることも可能となる。基の組合せに特に制限はなく、例えばR¹に電子輸送性基を付与し、S¹とS²に発光性基を付与することにより、電子輸送性と発光性の両特性を併せ持たせることが可能である。

【0027】前記一般式 [1] で表わされる具体的な化合物として、下記一般式 [1-2] および [1-3] で表わされる化合物があげられる。

(式中、 Z^1 、 Z^2 はそれぞれ独立にS i またはG e、R $\stackrel{2}{}^{1}$ は電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基、 R^2 は酸素原子、C X_2 基(X は前記と同じものを示す。)、N Y 基(Y は前記と同じものを示す。)またはアルキレン基、 S^1 、 S^2 、 S^3 お 30よび S^4 はそれぞれ独立に水素原子、またはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキルオキシ基、電※

※子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基を示す。 d'、 e'および f はそれぞれ独立に 0以上の整数、 d、 e および n はそれぞれ独立に 1以上の整数である。)

【0028】 【化26】

(式中、Z'、Z'はそれぞれ独立にSi またはGe、R は電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基、S'、 S^2 、 S^3 および S^4 はそれ 40 ぞれ独立に水素原子、またはアルキル基、アリール基、アラルキル基、アルキルオキシ基、電子輸送性基、発光性基およびホール輸送性基からなる群より選ばれる基を

示す。j は0以上の整数、j 、k およびn はそれぞれ 独立に1以上の整数である。)

【0029】前記一般式[1]で表わされる化合物としては、具体的には、以下の化合物が例示される。なお各式中、nは前記と同じである。

【化27】

$$\begin{array}{c|c} 27 & & & 28 \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \\ \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \text{CH}_3 & \\ \end{array}$$

[0030]

【化28】

NC CN

$$C_2H_5$$
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_2H_5
 C_3
 C_6H_{13}
 C_6H_{13}
 C_6H_{13}
 C_6H_{13}

[0031]

30 【化29】

$$\begin{array}{c|cccc}
 & CH_3 & CH_3 \\
 & Si & Si & I \\
 & C_2H_5 & C_2H_5
\end{array}$$
(1-21)

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 & CH_3 \\ \hline & Si & Si & n \end{array}$$

[0032]

[0033]

【化31】

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & CH_3 \\
Si & Si & I \\
OC_2H_5 & OC_2H_5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & CH_3 \\
OC_2H_5 & OC_2H_5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_3 & CH_3 \\
 & S_i & S_i \\
 & S_i & R
\end{array}$$

【0034】上記化合物において、電子輸送性を有する 化合物は、式〔1-10〕~〔1-17〕、〔1-3

発光性を有する化合物は、式〔1-18〕~〔1-2

ホール輸送性を有する化合物は、式〔1-23〕~〔1 -31

0), (1-11), (1-19), (1-20), [1-32]

ホール輸送性および発光性を有する化合物は、式〔1-[18], [1-21], [1-22], [1-24], [1-27], [1-28], [1-29], [1-3]

電子輸送性、発光性およびホール輸送性を有する化合物 は、式〔1-10〕、〔1-11〕、〔1-22〕、 [1-32]

で示されている化合物である。上記化合物の中では、特 50

に (1-10)、 (1-11)、 (1-28)、 (1-31]、[1-32]が好ましい。

【0035】本発明の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発 光材料はR¹またはR²骨格を有する有機誘導体とSiま たはGe 骨格を有するケイ素、ゲルマニウム系誘導体と を適当な触媒の存在下で縮合反応を行うことにより製造 することができる。

電子輸送性および発光性を有する化合物は、式〔1-1 40 【0036】この反応に用いられる触媒としては、Na、Pd系錯体等をあげることができ、特にNaが好ま しい。

> 【0037】本発明の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発 光材料の製造方法を、 R^{\dagger} がチエニル(Th)、 S^{\dagger} 、S、S³、S⁴がともにメチル基、aが1、b、b'が 1、a'、cが0であるチエニルシラン誘導体を原料と して用いた場合を例にとって説明すると、下記反応式 〔8〕で示される反応を経て得られる。 【化32】

37

CH_a CH_a CH_a CH_b CH_b

| | Na | |

$$n \cdot CI - Si - Th - Si - C1 - - \rightarrow - (Si - Th - Si)n - + 2 n \cdot N a C 1$$

| | | | |

CH_a CH_b CH_b CH_b (8)

【0038】また別の電界発光材料の製造方法を下記反応式〔9〕に示す。

【化33】

Mg

【0039】 【化34】

【0040】上記反応式から明らかなように、シラン誘導体の縮合の際にNaClが生じる。このためNakはモノマーに対して $1.0\sim5$ モル、好ましくは $2\sim5$ モルのNaを用いるのが望ましい。

+NaCl

(9)

【0041】またこの反応は、通常液相で行われる。この反応の際には、原料として用いられるケイ素、ゲルマニウム誘導体、さらに生成するポリケイ素、ゲルマニウム系誘導体に対して化学的に不活性であり、かつ原料として用いられるケイ素、ゲルマニウム系誘導体を溶解する溶剤が用いられる。このような溶剤としては、例えば芳香族炭化水素系溶剤、脂肪族飽和系炭化水素系溶剤、脂肪族の和炭化水素系溶剤、脂肪族の各種溶剤が用いられ、特にトルエンが好ましい。これらの溶剤は、単独にて、または2種類以上の混合物として用いられる。

【0042】反応は、通常-20~100℃の範囲の温度、好ましくは0~100℃の範囲の温度で行うのが望 50 ましい。またこの反応は、減圧下ないし通常60kg/cm

 2 ・Gの加圧下で行うことができるが、好ましくは $0\sim30\,\mathrm{kg/cm}^2$ ・G、特に $0\sim5\,\mathrm{kg/cm}^2$ ・Gの常圧ないし加圧下で行うのが望ましい。反応時間は反応温度および圧力条件などに応じて適宜設定され、特に限定されないが、通常 $5\sim100\,\mathrm{ptl}$ 、好ましくは $1\sim10\,\mathrm{ptl}$ で行うのが望ましい。さらに上記反応は、例えばアルゴンや窒素などの不活性雰囲気下で行うのが好ましい。

【0043】本発明の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子は、電子注入電極、ホール注入電極およびこれらの電極間に発光媒体を有する素子であって、発光媒体の 10少なくとも一部に前記有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料を用いたものである。発光媒体としては、電子輸送層、発光層およびホール輸送層からなる3層構造のもの、電子輸送性と発光性の両方の特性を併せ持つ電子輸送性発光層およびホール輸送層からなる2層構造のもの、ホール輸送性と発光性の両方の特性を併せ持つホール輸送性発光層および電子輸送層からなる2層構造のもの、電子輸送性とホール輸送性と発光性の三つの特性を併せ持つ電子およびホール輸送性発光層からなる1層構造のもの、などがあげられる。 20

【0044】これらの各発光媒体は、前記一般式〔1〕のR'またはR'、あるいはS'、S'、S' またはS'の選択により、任意の機能を付与したものとして得ることができる。例えば、R'、 $S'\sim S'$ またはR' を電子輸送性基にすることにより電子輸送層が得られ、R'、 $S'\sim S'$ またはR' を発光性基にすることにより発光層が得られ、R'、 $S'\sim S'$ またはR' を発光性基にすることによりホール輸送層が得られ、R' またはR' を発光性基、 $S'\sim S'$ をホール輸送性基にすることによりホール輸送性発光層が得られ、R' またはR' を発光性基、 $S'\sim S'$ を電子輸送性基にすることにより電子輸送性発光層が得られ、R' またはR' を発光性基、R' またはR' を発光性基にすることにより電子およびホール輸送性発光層が得られる。

【0045】従って電子輸送層の材料としては前記一般式〔2〕で表わされる電界発光材料、発光層の材料としては前記一般式〔3〕で表わされる電界発光材料、ホール輸送層の材料としては前記一般式〔4〕で表わされる電界発光材料、電子輸送性発光層の材料としては前記一般式〔5〕で表わされる電界発光材料、ホール輸送性発 40光層の材料としては前記一般式〔6〕で表わされる電界発光材料、電子およびホール輸送性発光層の材料としては前記一般式〔7〕で表わされる電界発光材料が使用できる。

【0046】本発明の請求項2の電界発光素子は、発光 媒体が前記一般式〔2〕で表わされる電子輸送性の電界 発光材料からなる電子輸送層、前記一般式〔3〕で表わ される発光性の電界発光材料からなる発光層、または前 記一般式〔4〕で表わされるホール輸送性の電界発光材 料からなるホール輸送層の少なくとも1層から構成され る素子である。この場合、電子輸送層、発光層およびホール輸送層の各層が本発明の電界材料からなるものでもよく、また任意の2層が本発明の電界発光材料からなり、他の1層が有機分子またはポリマー等の公知の材料からなるもの、または任意の1層が本発明の電界発光材料からなり、他の2層が公知の材料からなるものであってもよい。

【0047】請求項3の電界発光素子は、発光媒体が前記一般式[5]で表わされる電子輸送性および発光性の電界発光材料からなる電子輸送性発光層を有する素子である。他の層は本発明の電界発光材料からなるものでもよく、公知の材料からなるものでもよく、場合によってはなくてもよい。

【0048】請求項4の電界発光素子は、発光媒体が前記一般式〔6〕で表わされるホール輸送性および発光性の電界発光材料からなるホール輸送性発光層を有する素子である。他の層は本発明の電界発光材料からなるものでもよく、公知の材料からなるものでもよく、場合によってはなくてもよい。

20 【0049】請求項5の電界発光素子は、発光媒体が前記一般式〔5〕で表わされる電子輸送性および発光性の電界発光材料からなる電子輸送性発光層、および前記一般式〔4〕で表わされるホール輸送性の電界発光材料からなるホール輸送層の2層から構成される素子である。【0050】請求項6の電界発光素子は、発光媒体が前記一般式〔2〕で表わされる電子輸送性の電界発光材料からなるホール輸送性および発光性の電界発光材料からなるホール輸送性および発光性の電界発光材料からなるホール輸送性発光層の2層から構成される素子であ30る。

【0051】請求項7の電界発光素子は、発光媒体が前記一般式〔7〕で表わされる電子輸送性とホール輸送性と発光性とを有するの電界発光材料からなる電子およびホール輸送性発光層の1層から構成される素子である。【0052】このように本発明では、発光媒体として前記有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料を用いることにより、電子輸送性、発光性またはホール輸送性と層構成とを自在に組合せた設計を行うことが可能である。

【0053】ホール注入電極としては、ITOなどの公知の電極、電子注入電極としては、Mg、Ag、In、Ca等の公知の電極が制限なく使用できる。

【0054】本発明の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子は、ホール注入電極上に、前記有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料をスピンコーティング法または蒸着法などの方法より薄膜状に積層した後、さらに電子注入電極を積層する方法、その他の方法により製造することができる。

される発光性の電界発光材料からなる発光層、または前 【0055】例えば、ITO等のホール注入電極上にホ 記一般式[4]で表わされるホール輸送性の電界発光材 ール輸送性ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料を薄膜状 料からなるホール輸送層の少なくとも1層から構成され 50 に形成し、その上に発光性ケイ素、ゲルマニウム電界発 光材料を薄膜状に形成し、その上に電子輸送性ケイ素、 ゲルマニウム電界発光材料を薄膜状に形成し、その上に Mg、In、Ca等の電子注入電極を蒸着することによ り、3層型ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子を作製す ることができる。またITO電極上にホール輸送性ケイ 素、ゲルマニウム電界発光材料を薄膜状に形成し、その 上に発光性ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料を薄膜状 に形成し、その上にオキサジアゾール系の電子輸送性の 分子を蒸着し、3層型電界発光素子を作製することも可 の上にMg等の電子注入電極を蒸着し、2層型電界発光 素子を作製することも可能である。

【0056】本発明の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発 光素子では、発光層にドーパント分子を添加することも 可能である。このドーパント分子は発光性材料からのエ ネルギー移動またはキャリアのトラップになって発光す るものである。このような分子は層中に分散または共蒸 着することも可能である。

【0057】また有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素 子の電子注入電極またはホール注入電極上に酸化保護膜 20 などの保護膜をスピンコーティング法または蒸着法など の方法により積層することも可能である。このような保 護膜の存在によって電極の安定性が増し、素子としての 実用性が高まる。このような保護膜としては仕事関数の 大きな金属やエポキシ系の接着剤やシリコーン系または フッ素系樹脂の封止材も用いることができる。

【0058】このようにして得られた電界発光素子は、 電子およびホール注入電極から電圧を印加することによ って発光させることができる。印加する電圧はDC印加 電圧のみならず、パルス印加や三角波等の駆動波形によ 30 のではない。 って発光させることも可能である。特にパルスを用いた 場合にはDC電圧印加に比べて電力消費が格段に少なく て済む。このように特定の電圧の波形で駆動することに より、電界発光素子を表示素子として利用することもで きる。

【0059】また有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素 子は、電子注入電極およびホール注入電極としてマトリ ックス電極または薄膜トランジスタ (TFT) 電極等の パターンを施して駆動し、表示素子として利用すること も可能である。

[0060]

【実施例】図1ないし図4に本発明の有機ケイ素、ゲル マニウム電界発光素子を例示した。図において、1は電 界発光素子であり、図1の電界発光素子1では、電子注* *入電極2およびホール注入電極3間に電子輸送層4、発 光層5およびホール輸送層6が形成されている。これら の3層はそれぞれ前記一般式〔2〕、〔3〕および

〔4〕で表わされる有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光 材料から形成され、発光媒体7を構成している。図1の 電界発光素子1は3層構造の3層型電界発光素子であ り、請求項2の電界発光素子に対応するものである。

【0061】図2の電界発光素子1は2層構造の3層型 電界発光素子であり、請求項5に対応するものである。 能であるし、発光性ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料 10 その発光媒体7は電子輸送性と発光性とを併せ持つ電子 輸送性発光層8およびホール輸送層6からなり、これら の層がそれぞれ前記一般式〔5〕および〔4〕で表わさ れる有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料から形成さ れている。

> 【0062】図3の電界発光素子1も2層構造の3層型 電界発光素子であり、請求項6に対応するものである。 その発光媒体7は電子輸送層4およびホール輸送性と発 光性とを併せ持つホール輸送性発光層9からなり、これ らの層がそれぞれ前記一般式〔2〕および〔6〕で表わ される有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料から形成 されている。

> 【0063】図4の電界発光素子1は1層構造の3層型 電界発光素子であり、請求項7に対応するものである。 その発光媒体7は電子輸送性とホール輸送性と発光性と を併せ持つ電子およびホール輸送性発光層10からな り、この層が前記一般式〔7〕で表わされる前記有機ケ イ素、ゲルマニウム電界発光材料から形成されている。 【0064】以下、本発明をさらに具体的な実施例に基 づき説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるも

実施例1

基板洗浄剤、超純水およびアセトン中で超音波洗浄した ITOガラス基板上に、ホール輸送層として、式

で表わされるポリ(フェニルメチルジシラン)チエニレ ンのジクロロエタン溶液を用いて、スピンコーティング 法により膜厚500オングストロームの薄膜を作成し た。次にこの薄膜上に、電子輸送性発光層として、式 【化36】

$$\begin{array}{c|c}
\hline
 & Si \\
 & Si \\
\hline
 & Si \\
 & S$$

43

で表わされる化合物のテトラヒドロフラン (THF) 溶液を用いて、スピンコーティング法により膜厚500オングストロームの薄膜を作成した。

【0065】その後、真空中100℃で4時間乾燥した。次いで電極としてマグネシウムおよび銀を蒸着法により、それぞれ500オングストローム、1500オングストロームの膜厚に成膜した。蒸着時の真空度は5×10 torr以下であった。このようにして得られた素子に1T0側がプラスになるように20Vの直流電圧を印可すると、明瞭な500nmの青色の発光が観察された。

【0066】実施例2

実施例1と同様にしてホール輸送層として膜厚500オングストロームのポリ(フェニルメチルジシラン)チエニレンの薄膜を成膜した後、この薄膜上に発光層として、式

【化37】

で表わされる化合物を500オングストロームの膜厚に 成膜後、電極としてマグネシウムと銀をそれぞれ500オングストローム、1500オングストローム蒸着した。この場合、上記化合物は電子輸送層として機能する。

【0068】このようにして得られた素子にITO側がプラスになるように10Vの直流電圧を印可すると、明瞭な500nmの青色の発光が観察された。

[0069]

【発明の効果】以上の通り、本発明の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料は前記一般式〔1〕で表わされる有機化合物からなり、R¹またはR²、あるいはS¹、S²、S³またはS¹に電子輸送性基、発光性基またはホール輸送性基が結合することにより、化合物に電子輸送 40性、発光性またはホール輸送性が与えられ、またSiまたはGeにより電極との密着性が良く、しかも加工性に優れているので、優れた発光特性を有する。このため本発明の有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光材料は、電界発光効果を利用した有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光素子への応用に好適である。

【0070】また本発明の有機ケイ素、ゲルマニウム電

* で表わされるポリ(1,4-フェニレン-2,5-オキサジアゾリレン-1,3-フェニレン)2,5-オキサジアゾリレン中間体のジメチルアセトアミド溶液を用いて、スピンコーティング法により膜厚1000オングストロームの薄膜を作成した。その後、真空中300℃で4時間熱処理し、式

【化38】

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\$$

で表わされるポリ(1、4-フェニレン-2、5-オキサジアゾリレン-1、3-フェニレン)2、5-オキサジアゾリレン(この化合物は本発明の電界発光材料ではない)からなる発光層を形成させた。熱処理後の膜厚は700オングストロームに減少していた。

【0067】次いで電子輸送層として、式 【化39】

界発光素子は、上記有機ケイ素、ゲルマニウム電界発光 材料を用いているので、発光特性および電極界面との密 着性に優れている。このため表示素子への応用に好適で 30 ある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電界発光素子の断面図である。

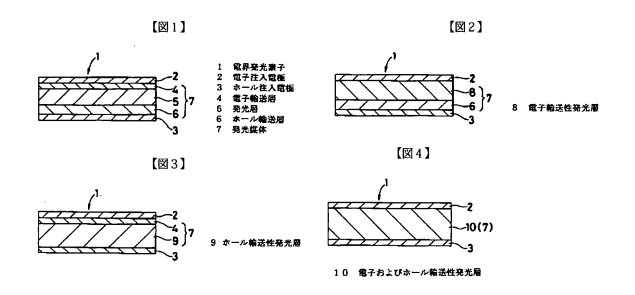
【図2】本発明の電界発光素子の断面図である。

【図3】本発明の電界発光素子の断面図である。

【図4】本発明の電界発光素子の断面図である。

【符号の説明】

- 1 電界発光素子
- 2 電子注入電極
- 3 ホール注入電極
- 0 4 電子輸送層
 - 5 発光層
 - 6 ホール輸送層
 - 7 発光媒体
 - 8 電子輸送性発光層
 - 9 ホール輸送性発光層
 - 10 電子およびホール輸送性発光層



フロントページの続き

(72)発明者 山中 徹

千葉県袖ヶ浦市長浦字拓二号580番32 三 井石油化学工業株式会社内